# Sanwa

# sanwa

発売元

# 三和電気計器株式会社

本社-東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル 郵便番号-101・電話-東京(03)3258-4871代 大阪営業所-大阪市浪速区恵美須西2-7-2 郵便番号-556・電話-大阪(06)631-7361代

製造元

## 三和テスメックス株式会社

東京都羽村市神明台4-7-15 郵便番号=205·電話=福生(0425)54-0111(代)

# 絶縁抵抗計 INSULATION RESISTANCE TESTER PDM-507PK PDM-507C

取扱説明書

### 目 次

		ーシ
1.	特長	1
2.	測定範囲および性能	2
3.	安全にご使用いただくために	3
4.	測定前の準備事項	3
5.	使用方法(PDM-507PK) ·······	4
	5-1 外観および各部名称	4
		5
	5-3 絶縁抵抗(MΩ)の測定方法 ······	5
	5-4 検電器によるHOT-LINEの検出方法	7
	5-5 検相器による検相方法	9
6.	使用方法(PDM-507C)·······	
	6-1 外観および各部名称	11
	6-2 交流電圧(ACV)の測定方法	12
	6-3 絶縁抵抗(MΩ)の測定方法 ····································	12
	6-4 低抵抗(Ω)の測定方法	
7.	正常に動作しないとき	15
8.	保守整備について	15
0	マコカーサービュについて	17

### 電池式自動絶縁抵抗計 PDM-507PK, PDM-507C

このたびは、電池式自動絶縁抵抗計をお買いあげいただきましてあ りがとうございました。

PDM-507PK形およびPDM-507C形は、斬新なデザインと機能を基本理念として、各種電気機器の絶縁抵抗測定用に開発された、 直流絶縁抵抗計です。

これらの機器は高電圧を発生するため、取扱いには充分注意し、 本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご活用ください。

この取扱説明書は、PDM-507PK形およびPDM-507C形の、2機種について書いてあります。お手元の機種にあわせてお読みください。

#### 1. 特長

1. 検電器および検相器付(PDM-507PK)

高感度検電器および三相交流の検相器がついてますので、ACラインのホット側の検出、三相回路の相順の確認などが本器一台でできます。

- 2. 低抵抗測定レンジ付(PDM-507C)
  - $0 \sim 200 \Omega$  (中心  $5 \Omega$ )までの測定ができる低抵抗測定レンジ付です。
- 3. 高圧表示装置付

測定用高圧が印加され動作状態を示すLEDパイロットランプ付です。

4. AC電圧チェック機能付

AC電圧測定レンジ(0-600V)付ですので、被測定物の交流電圧 の有無をチェックすることができます。

5. ソフトタッチ2段切換スイッチの採用。

測定スイッチはソフトタッチ形を採用、しかも2段切換になっていますので、押し方一つで簡単にロック式となります。

6. ワンタッチ脱落防止端子の採用

測定端子にワンタッチの測定リード脱落防止機構を付けましたので、測定中本器からリードがはずれることなく安全です。

#### 2. 測定節囲および性能

形	名	定格電圧 定格抵抗	目 盛 範 囲 (太字は第一有効目盛)	交流電圧 ACV	備考
PDM-5	507PK	$\frac{500\text{V}}{100\text{M}\Omega}$	0-0.1-50-100ΜΩ	0-600V	LEDによる検電器 および三相交流検相計 draw
PDM-	507C	500 V 100M Ω	0-0.1-50-100ΜΩ	0-600V	0 ~200Ω(中心 5Ω) のLOWオーム計付き (0.5Aヒューズ内蔵)

#### 1. 許容差

絶縁抵抗(MΩ)の測定

第一有効目盛範囲内にて指示値の±5%以内 他は目盛長の±2%以内

交流電圧(ACV)の測定

最大目感値の±5%以内

低抵抗の測定(PDM-507Cのみ)

目盛長の±3%

2. 測定端子間電圧

∞目盛 定格電圧の±10% 中央目盛 定格電圧の約90%

3. 検電器定格(PDM-507PKのみ) 対地間電位差約40V以上で発光 AC 240V以下

使用電圧範囲 4. 検相器定格(PDM-507PKのみ)

使用電圧範囲

AC 240V以下

5. 使用温度範囲

0 ℃~40℃

6. 使用湿度範囲

80%以下(結露がないこと)

7. 使用電池 単3形乾電池(SUM-3) 6本

8. 内蔵ヒューズ(PDM-507Cのみ)

250V 0.5A: 5 \( \psi \times 20mm \)

9. 付 属 品

測定用リードセット

PDM-507PK用······(TL-507PK) PDM-507C用······(TL-507C)

携帯ケース(C-06)

取扱説明書1部

10. 寸法、重量

175×118×55mm 約520g

#### 3. 安全にご使用いただくために

本器および本取扱説明書に使用されておりますマークは次のこと を意味します。

**4** 高電圧が印加されるため注意してください。

△ 人身事故、また機器の破損事故など起こる恐れがあるため注意 してください。

↑1. 感電事故を防止するため

大電力回路や使用電圧以上の回路では、絶対にご使用にならな いでください。

濡れ手や湿気の多いところでは、絶対にご使用にならないでく ださい。

▲2. 安全測定のため、付属品以外の測定用リードはご使用にならな。 いでください。

#### 4. 測定前の準備事項

か 安全にご使用いただくために、測定前に必ず、ファンクションス イッチツマミの位置、測定用リードの本体への装着状態を確認して ください。

また、測定終了後は内蔵電池の浪費を防ぐため、必ずファンクショ ンスイッチツマミをPOWER OFFの位置に戻してください。

1. 指示計の零位の確認

指示計の指針が、目盛板左端の∞MΩラインよりはずれている ときは、指針∞位置調整器をドライバなどでまわして、∞MΩラ インにあわせてください。

2. 内蔵電池の確認(第1図参照)

本器は電池で動作しておりますので、測定前に 電池容量の確認をおこなってください。

ファンクションスイッチツマミを内蔵電池確認 レンジ(BATT CHECK)にまわします。

指針が右方向に振れますので、目盛板の最下部

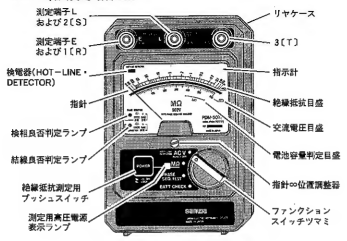
(BATT)の範囲内にあるかどうかを確認します。 第1図 この範囲より左にはずれている場合は、電池が消耗しています

ので、第8項の方法で新しい電池と交換してください。

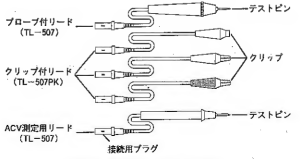
BATT

#### 5. 使用方法(PDM-507PK) (PDM-507CはP11をご覧ください)

#### 5-1 外観および各部名称



第2図 本体(PDM-507PK)



第3図 測定用リード(TL-507PK)

#### 5-2 交流電圧(ACV)の測定方法

▲ 危険ですのでAC600V以上は絶対に印加しないでください。 第4項の測定前の準備が終わりましたら

#### △1. 測定用リードの接続

プローブ付リードのプラグを測定端子Lに、ACV測定用リードのプラグを測定端子Eに、それぞれ挿入します。

リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。

- 2. ファンクションスイッチツマミをACV(POWER OFF)の位置 にまわします。
- ▲3.被測定物に測定用リードを接触し測定します。 ・
  - 4. 指示計指針が右に振れますので、指示値を交流電圧目盛で読みとります。

この値が求める電圧値となります。

測定終了後測定用リードを被測定物からはなします。

#### 5-3 絶縁抵抗(MΩ)の測定法

- △ 感電事故を起こす恐れがありますので、絶縁抵抗測定後は必ず、 被測定物に充電された高電圧を放電してください。
- △ 測定中は感電の危険がありますので、絶対に測定端子、および 被測定物に触れないようご注意ください。
- △ 回路が動作中には、電源を切りはなしてから、測定すること。
- ▲ 本器が故障する場合がありますので、絶縁抵抗測定レンジにて、 絶対に外部より電圧を印加しないでください。
  - ・絶縁抵抗測定の場合には、被測定回路にAC電圧成分がありますと、指示誤差の原因となります。被測定回路にAC電圧成分の無いことを確認の上測定してください。
  - 第4項の測定前の準備が終わりましたら

#### △1. 測定用リードの接続

プローフ付リードのプラクを測定端子Lに、クリップ付リードのプラグを測定端子Eに、それぞれ挿入します。

リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。

- 2、被測定物の一方にクリップ付リードのクリップを接続します。
- 3., ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFからM $\Omega$  レンジの位置にまわします。
- △4. 被測定物の残りの一方に、プローブ付リードのテストピンを接触させながら、絶縁抵抗測定用プッシュスイッチ(POWER ON/OFF)を軽く押しPOWERをONします。

このスイッチは軽く押した場合は、押している間だけPOWER がONされ、離すとPOWER OFFとなります。また、強く押した場合は保持され、手を離してもPOWER ONの状態を持続します。この場合POWER OFFに戻すには再び強く押します。

POWERがONされますと、測定用高圧が発生し、測定を開始 しパネル中央の測定用高圧電源表示ランプが点滅します。

- 5. 測定スイッチがONされますと、指示計指針は右方向に振れますので、絶縁抵抗目盛からその指示値を読みとります。 この値が求める絶縁抵抗値となります。
- 6. この時パネル中央の測定用高圧電源表示ランプが点滅すれば本 器は正常に動作し、被測定物に正しく電圧が印加されていること を示します。

本器の電池が消耗したとき、あるいは電池の接触不良の場合な ど異常があるときは点滅しません。

- 7. 測定が終わりましたら、測定用プッシュスイッチをPOWER OFFにもどします。
- 8. 測定用リードを被測定物からはなします。
- 9. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFの位置に戻します。

#### ● E.L端子について

測定端子にはE.Lという名称がついていますが、測定用高圧はE側に+、L側に一が発生します。

#### 5-4 検電器によるHOT-LINEの検出方法

△ AC240 V以上の回路では、絶対にご使用にならないでください。

#### △1. 測定用リードの接続

プローブ付リードのプラグを測定端子Lに挿入します。

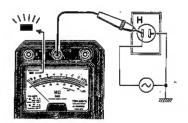
- リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。 他の端子は開放状態にしておきます。
- 2. ファンクションスイッチツマミを、HOT-LINE DETECTOR の位置にまわします。

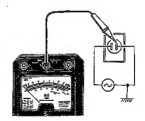
#### ∧3. ACラインのホット側の検出

プローブ付リードのテストピンを、測定すべきACラインに接触します。

この時、接触したラインがホット側(活線側)のときは検電器 (LED)が赤く発光します。

反対に接地側の場合には発光しません。





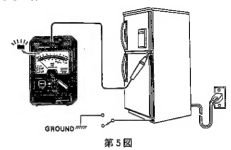
第4図

#### 4. 電気器具の接地状態のチェック

電気器具のパワースイッチを投入した状態で、その器具の電気 回路以外の金属部分に、プローブ付リードのテストピンを接触さ せます。

このとき、本器の検電器が発光しなければ、その器具自体のアースが完全であることを示します。アースされていないときは多くの場合発光します。

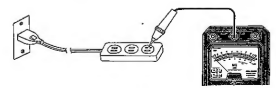
(やや光は弱い。また電源プラグの極性を反対にすると消える 場合もある。)



ご注意

室内にコードを長く延長して電源を分配するような場合には、 本器をその室内床上にセットして前項のテストを行いますと誘導 作用で、接地側に接触した場合でも、弱いながら発光することが ありますのでご注意ください。

本器を手に持って測定する場合は、このような現象はありません。



第6図

#### 5-5 検相器による検相方法(三相交流の相順テスト法)

- △ AC240 V以上の回路では、絶対にご使用にならないでください。
- ▲ 感電事故を起こす恐れがありますので、絶対に通電中は測定用 リードの接続および取り外しは、行わないでください。

必ず電源を切ってから行うこと。

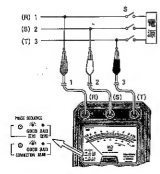
1. 測定用リードの接続

クリップ付リードの接続プラグを、赤線は1[R]、白線は2 [S]、黒線は3[T]のそれぞれの端子に接続します。

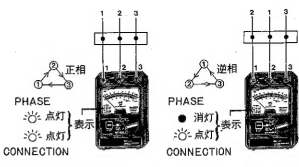
- 2. ファンクションスイッチツマミをPHASE SEQ.TESTの位置にまわします。
- ▲3. 三相交流のチェック点の電源が切れていることを確認したのち、 [1]、[2]、[8]、または[R]、[S]、[T]、の表示にしたがって本器のクリップ付リードのクリップを接続します。
- △4. 結線を確認し電源を投入します。

結線にまちがいがなく、相順が正しければ指示計左下のPHASE SEQUENCEのランプ(ネオン管)およびCONNECTION(結線)のランプ(LED)の両方が点灯します。

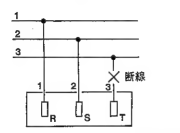
いずれかのランプが点灯しない場合は、相順が逆または結線に 異常(断線等)があることを示します。



第7図



結線も相順も正常な場合 第8図 結線は正常だが相順が逆相の場合 第9図



PHASE

(編) 薄く点灯

● 消灯 ONNECTION

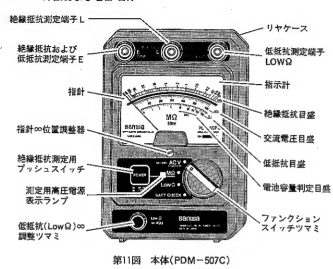
CONNECTION

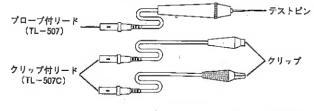
※尚2線断線のときは両ランプとも点灯 しません。

結線に異常がある場合 第10図

#### 6. 使用方法(PDM-507C)

#### 6-1 外観および各部名称







#### 6-2 交流電圧(ACV)の測定方法

△ 危険ですのでAC600V以上は絶対に印加しないでください。 第4項の測定前の準備が終わりましたら

#### △1. 測定用リードの接続

プローブ付リードのプラグを絶縁抵抗測定端子Lに、ACV測 定用リードのプラグを低抵抗および絶縁抵抗測定端子Eに、それ ぞれ挿入します。

リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。

- 2. ファンクションスイッチツマミをACV(POWER OFF)の位置 にまわします。
- ▲ 3. 被測定物に測定用リードを接触し測定します。
  - 4. 指示計指針が右に振れますので、指示値を交流電圧目盛で読み とります。

この値が求める電圧値となります。

5. 測定終了後測定用リードを被測定物からはなします。

#### 6-3 絶縁抵抗(MΩ)の測定方法

- △ 感電事故を起こす恐れがありますので、絶縁抵抗測定後は必ず、 被測定物に充電された高電圧を放電してください。
- △ 測定中は感電の危険がありますので、絶対に測定端子、および 被測定物に触れないようご注意ください。
- ▲ 回路が動作中には、電源を切りはなしてから、測定すること。
- ▲ 本器が故障する場合がありますので、絶縁抵抗測定レンジにて、 絶対に外部より電圧を印加しないでください。
  - ・絶縁抵抗測定の場合には、被測定回路にAC電圧成分がありますと指示誤差の原因となります。被測定回路にAC電圧成分の無いことを確認の上測定してください。
  - 第4項の測定前の準備が終わりましたら

#### △1. 測定用リードの接続

プローブ付リードのプラグを絶縁抵抗測定端子Lに、クリップ 付リードのプラグを低抵抗および絶縁抵抗測定端子Eに、それぞ れ挿入します。

リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。

- 2. 被測定物の一方にクリップ付リードのクリップを接続します。
- 3. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFからM $\Omega$ レンジの位置にまわします。
- ▲4. 被測定物の残りの一方に、プローブ付リードのテストピンを接触させながら、絶縁抵抗測定用プッシュスイッチ(POWER ON/OFF)を軽く押しPOWERをONします。

このスイッチは軽く押した場合は、押している間だけPOWER がONされ、離すとPOWER OFFとなります。また、強く押した場合は保持され、手を離してもPOWER ONの状態を持続します。この場合POWER OFFに戻すには再び強く押します。

POWERがONされますと、測定用高圧が発生し、測定を開始 しパネル中央のLEDが点滅します。

- 5. 測定スイッチがONされますと、指示計指針は右方向に振れますので、絶縁抵抗目盛からその指示値を読みとります。 この値が求める絶縁抵抗値となります。
- 6. この時パネル中央の測定用高圧電源表示ランプが点滅すれば本 器は正常に動作し、被測定物に正しく電圧が印加されていること を示します。

本器の電池が消耗した時、或いは電池の接触不良の場合など異常がある時は点滅しません。

- 7. 測定が終わりましたら、測定用プッシュスイッチをPOWER OFFにもどします。
- 8. 測定用リードを被測定物からはなします。
- 9. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFの位置に戻します。

#### ● E.L端子について

測定端子にはE.Lという名称がついていますが、測定用高圧はE側に十、L側に一が発生します。

#### 6-4 低抵抗(Ω)の測定方法

△ 本器が故障する場合がありますので、低抵抗測定レンジにて、 絶対に外部より電圧を印加しないでください。

#### ▲1. 測定用リードの接続

クリップ付リードのプラグを低抵抗および絶縁抵抗測定端子E と低抵抗測定端子LowΩに、それぞれ挿入します。

リードを挿入したら右にまわしてください。抜けなくなります。

2. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFの位置からLow Ωレンジにまわします。

指示計指針が右方に動きますので、低抵抗(LOWΩ)∞調整ツマミをまわして低抵抗日盛右端∞ラインにあわせます。

3. クリップ付リードのクリップを各々被測定物に接続します。 指示計指針が右方に動きますので、低抵抗目盛より抵抗値を読 みとります。

この値が求める抵抗値です。

#### ご注意

Low Ωレンジにて、誤って端子間に高電圧がかかった場合は、 内蔵の保護ヒューズが働き回路を保護します。

ヒューズが断線したときは、第8項の方法で交換してください。 Low Ωレンジにて、∞調整ツマミをまわしても目盛右端∞ラインまで振れない場合は、電池の消耗を意味しますので第8項の方法で交換してください。

#### 7. 正常に動作しないとき

使用法にしたがい操作したにもかかわらず、正常に動作しない場合、次の点をご確認ください。

- 1. 電池容量はあるか、装着の極性は間違っていないか。
- 2. 測定用リードは切れていないか。 上記以外の場合は、弊社までお送りください。
- 3. 内蔵ヒューズが切れていないか(PDM-507C形のみ)

#### 8. 保守整備について

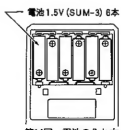
内蔵電池の交換方法(第13,14図参照)

ファンクションスイッチツマミをBATT CHECKの位置にまわしたとき、指針がBATTの目盛範囲より左にはずれたとき、また低抵抗測定において、∞調整ツマミをまわしても目盛右端∞ラインまで振れないとき交換します。

- 1. すべての測定をやめ、測定用リードを被測定物よりはなします。
- 2. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFの位置にまわします。
- 3. 測定用リードを本器よりはずします。
- 4. 本器裏のバッテリーケース蓋をはずします。
- 5. 単3形電池6本(SUM-3)を交換します。 (電池の極性に注意すること)
- 6. バッテリ蓋をとりつけます。



第13図 ふたのあけ方



第14図 電池の入れ方

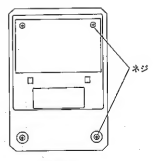
電池交換の際には、リヤケース裏面の電池押え板の上部中央 (第13図)の四角部を指で押しながら下部へスライドさせますと押 え板ははずれますので第14図の指示通り極性を間違えずに正しく 装着してください。

装着確認後、再び押え板を元のとおりにリヤケースに挿入します。

- ・内蔵ヒューズの交換方法(第15図参照)(PDM-507C形のみ) 低抵抗測定状態において指針が振れないときは、ヒューズの断 線が考えられますので、次の方法で交換してください。
- 1. すべての測定をやめ、測定用リードを被測定物よりはなします。
- 2. ファンクションスイッチツマミをPOWER OFFの位置にまわ します。
- 3. 測定用リードを本器よりはずします。
- 4. 本器裏のパッテリーケース内の2本と、下方の2本のネジを取りはずします。
- Δ5. 本器内部のヒューズ(定格250 V 0.5 A : 5 φ × 20mm)を交換します。

このとき、本器内部の他の部品、配線には絶対に手をふれない でください。

6. すべてのカバーをとりつけます。



第15図

#### • 一般的注意事項

- ▲7. 電池液漏れのおそれがありますので、長期間ご使用にならないときは電池は取外して保存してください。
- ▲8. 故障の原因となりますので衝撃や振動の多い所、および高温 (60℃以上)、多湿(85%以上)、結露するおそれのある場所に長時 間放置しないでください。
- ▲9. 表面が変形しますので、本器のお手入れは、筆や布で軽くはらう 程度にとどめ、シンナーやアルコールなどは使用しないでください。
- ▲10. 帯電防止効果が弱まりますので、メータカバーは、乾いた布などで強くこすらないでください。

永年のご使用で帯電しやすくなった場合は応急処置として中性 洗剤をメータカバー表面に塗ってください。

#### △誊告

本取扱説明書に記載してある用途以外の使用、保守整備および改造等を行った場合は、弊社では責任をおいません。

#### 9. アフターサービスについて

- 1. 本品の保証期間はお買上げ日より1年間です。保証書に記載した規定により、直接弊社にて修理いたします。
- 2. 有料修理については修理費用や輸送費用が製品価格よりかさむ 場合もありますので事前に発売元へご相談ください。
- 3. 本品の補修用部品の最低保有期間は、製造打切後6年です。 (修理期間もこれに準じます)
- 4. 有料修理品は下記宛に「修理品在中」と記してお送りください。 三和テスメックス株式会社・サービス課

〒205 東京都羽村市神明台4-7-15 TEL(0425)54-0113

- 5. ご質問などのお問合わせ
  - ・補修部品や別売付属品などのご質問は、発売元の営業担当へ おわがいします。
  - •技術的ご質問は、製造元の技術課へおねがいします。